

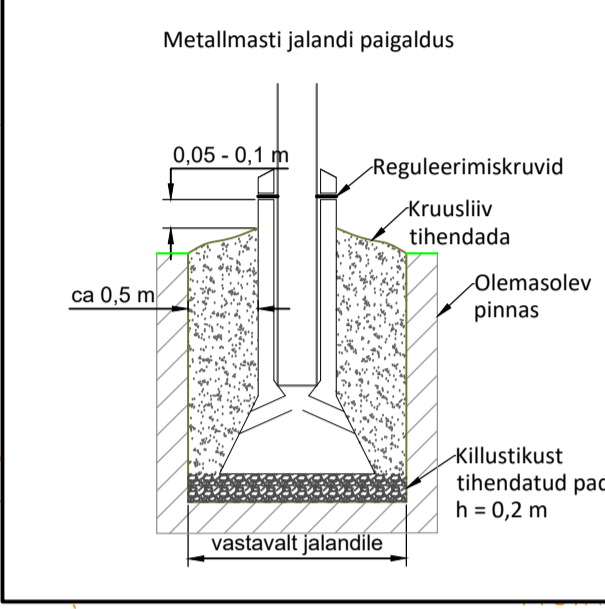
Roobiti külgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:

- 0,5 m - soojustrass
- 1,0 m - veetoru ja kanalisatsioon
- 0,5 m - sidetrass
- 1,0 m - gaasitrass
- 0,2 m - elektrikaablid

Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:

- 0,2 m - soojustrass
- 0,2 m - veetoru ja kanalisatsioon
- 0,2 m - sidetrass
- 0,3 m - gaasitrass
- 0,2 m - elektrikaablid

- TINGMÄRGID:**
- - projekteeritud kergliiklustee välisvalgustus koos jalandi ja postiga h = 6 m
 - - asendatav/uus valgusti
 - - olemas oleva TV masti number
- VALGUSTI:** Vizulo, MiniMartin, 15 W, 3K
MRS 015 730 V22 F016_Bin-N4_TH
- - ümbertõstetud kilp
 - - projekteeritud välisvalgustuse toitekaabel Ø75 mm, 450N kaitsetorus
 - - projekteeritud PE puurimistoru, Ø75 mm, 1250N: kaevikuga
 - - projekteeritud elektrikaablit min 750N kaitsetorus
 - - projekteeritud maandus
 - - projekteeritud TV masti/valgusti info
- NUMBER FAAS/VÕIMSUS MASTIKONSOOL**



Projekteeritud suundpuurimine
Ø75 mm, 1250N, l = 18 m.
Tee alt min 1,5 m.

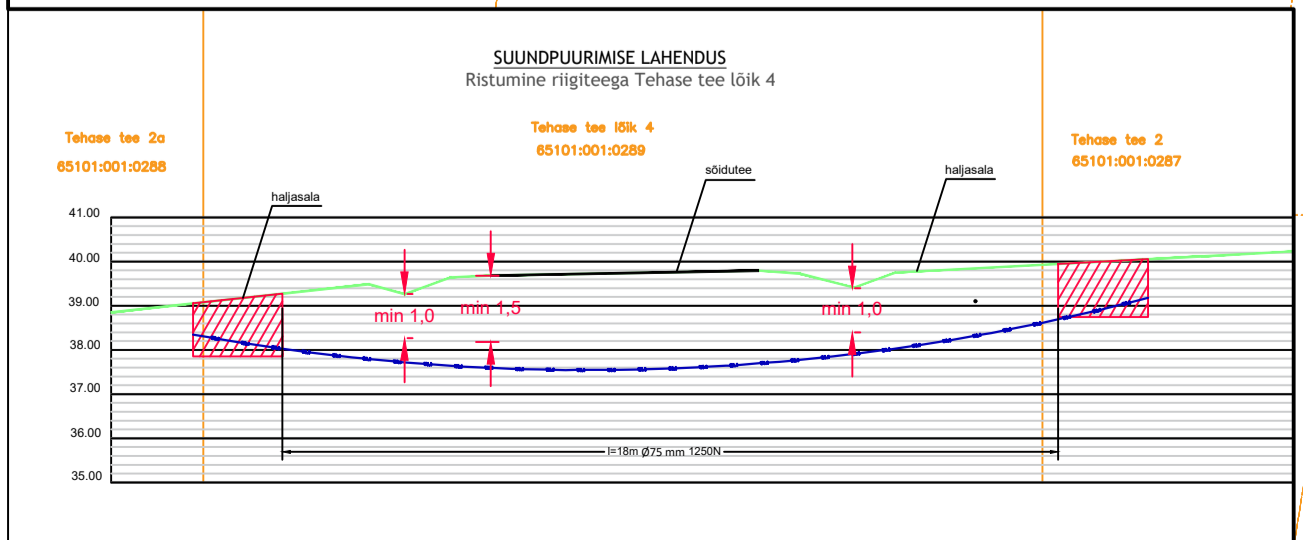
2x Projekteeritud kaablikaitsetoru
Ø75 mm, 750N, l = 6 m.
Tee alt min 1,0 m.

Ümbertõstetav kilp.
Täpne asukoht selgub võrguvaldaja töös.

Asendada valgusti

Projekteeritud ühendus olemasoleva
valgustrassiga

Lisada olemasolevale postile üks uus
valgusti juurde ja T konsool



Märkused:

- Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
- Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohhtlikusest ja töömasinast
- Tagasitõstmisel panna sügavamale peenem pinnas.
- Täitmisel pinnas tihendada.
- Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisessse pinnasessse.
- Peale ehitustööd taastada pinnas endisele kujule.
- Kaablite paigaldamisel teemaal jälgida Transpordiameti nõudeid!
(Nõuded tehnovõrkude ja -rajatiste teemaale kavandamisel, MA 2018-015, tabel 1).

Kaabli vähim sügavus tugi- või kõrvalmaantee kätte ja mulde all 1,5 m. Vähim sügavus teemaal, mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel 1,2 m (Tänavavalgustuse kaablitte paigaldamisel võib põhjendatud juhtudel kasutada sügavust 0,7 m) ja teemaal, mulde nõlvast kaugemal kui 1 m või kraavi/truubi põhjast 1,0 m.
Tehnovõrgud tuleb kogu teema ulatuses rajada kaitsetorus. Kaitsetoru tugevus teie mulde all või ristumisel teega või kraaviga teemaal 1250N.

Geoalus		Kobras OÜ		Töö nr 2023-160, koostatud august 2023a. (Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-Est 97 süsteemis).	
Töö nr.	00623	Kuupäev:	24.04.2024	Objekt:	Tehase tee 2 jälg- ja jalgrattatee ühenduse ehitusprojekt
Leht:	1	Möötkava:	M1:250	Joonise nr.:	Asendiplaan
Projektseis:	Gerda Mändmaa	Joonise nr.:	EL-4-01	Staadium:	PP
Kontrollis:	Harry Mitt	Tellijä:	Raasku Vallavalitsus		

MitiProjekt OÜ
registrikood: 14566583
Aiamäe 13/2, Tallinn, Harjumaa
info@mitiprojekt.ee